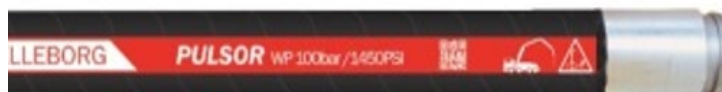


Čestné prohlášení:

**Certifikát 2.1 pro výrobek:**

**Kód produktu: 40176**



Obchodní název a popis:

**BAUTEC 125 PULSOR (4.1/2" a 5.1/2") DN 100 a 127**

**Tlaková hadice pro dopravu betonu s koncovkami, -30°C až +80°C, 100 bar**

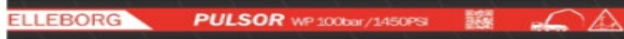
**&**

**PULSOR WP 100 Bar**

**Výrobce: TRELLEBORG**

- Pracovní teplota: **-30°C až +80°C**
- Pracovní tlak: **100 Bar**
- Bezpečnost: **2 : 1**
- Použití produktu: **Hadice na beton se 2 koncovkami kompatibilními systému Victaulic.**
- Materiál vnitřní: **NR - paraguma**
- Materiál vnější: **NR - paraguma**
- Výztuha: **4 ocelové dráty**
- Médium: **Beton, abrazivní materiály**
- Barva vnitřní: **Černá**
- Barva vnější: **Černá s červeným popisem**
- Zkrácená poznámka: **Uvedené parametry v tabulce platí při teplotě 20°C.**

Originální katalogový list hadice:



# PULSOR



## APPLICATIONS

High pressure concrete pump hose for boom transfer, placement.

Pneumatic discharge of cement and minerals.

Pumping of slurry and drilling mud (not oil-laden).

Grouting of mortar, cement, or concrete.

## ADVANTAGES

- Very high resistance of the hose gives extended service life.
- Flexible, easy to handle.
- Robust construction to withstand heavy compressive loads and guarantee maximum safety.
- Construction eliminates kinking and allows easy cleaning by reverse pumping.
- Safety factor 2:1.

## TECHNICAL DESCRIPTION

Inner tube: abrasion resistant NR, black, smooth.

Reinforcement: two steel cords plies for ID 51mm, four steel cords plies for other diameters.

Cover: abrasion and weather resistant NR, black, fabric impression.

Temperature range: -30°C to +80°C.

## COUPLINGS/FITTINGS

Crimped couplings with dimensions according to VICTAULIC or concrete pump manufacturers (PUTZMEISTER, SCHWING, etc.).

ID mm	WALL THICKNESS mm	OD mm	WORKING PRESSURE bar	BURSTING PRESSURE bar	MAX. VACUUM bar	BENDING RADIUS mm	WEIGHT kg/m	LENGTH m	ARTICLE NUMBER	STOCK (+) or min. order m
51.0	10 ±0.6	71.0 ±1.5	100	200	0.8	230	2.8	20	5605276	•
51.0	10 ±0.6	71.0 ±1.5	100	200	0.8	230	2.8	40	5604797	•
65.0	11 ±0.8	87.0 ±2.0	100	200	0.8	270	4.17	20	5605277	•
65.0	11 ±0.8	87.0 ±2.0	100	200	0.8	270	4.17	40	5604798	•
76.0	13 ±0.8	102.0 ±2.0	100	200	0.8	320	5.4	20	5605278	•
76.0	13 ±0.8	102.0 ±2.0	100	200	0.8	320	5.4	40	5604799	•
80.0	13 ±0.8	106.0 ±2.0	100	200	0.8	330	5.8	20	59014751	•
102.0	13 ±0.8	128.0 ±2.0	100	200	0.8	380	7.3	20	5605279	•
102.0	13 ±0.8	128.0 ±2.0	100	200	0.8	380	7.3	40	5604801	•
127.0	14 ±0.8	155.0 ±2.0	100	200	0.8	450	9.8	20	5604802	•
152.0	16 ±0.8	184.0 ±2.0	100	200	0.8	650	14.3	20	5604803	•

Za velkoobchod GMS hadice, s.r.o.

Vypracoval:

Fabián Karel,  
produktový manažer



Schválil:

Jan Tovtík,  
ředitel společnosti



V Lanškrouně dne 20.12.2023



**GMS hadice s. r. o.**  
Nádražní 491  
563 01 Lanškroun  
IČ: 25954113  
DIČ: CZ25954113  
tel.: 465 323 825  
www.gms.cz

**LANŠKROUN  
OLOMOUČ  
OSTRAVA  
PARDUBICE  
PRAHA  
ZLÍN**

**GMS hadice, s.r.o.**

**Nádražní 491  
Lanškroun 56301**

**IČO: 25995413  
DIČ: CZ 25995113**

**tel.: 465 323 825  
e-mail: info@gms.cz**

**www.gms.cz**